

PENTAX® 67

SMCペンタックス67 LSレンズ 165mm F4の使い方 SMC PENTAX 67 LS 165mm f/4 LENS

使用説明書 OPERATING MANUAL



シャッターレバー
Shutter Cocking Lever
Xシンクロソケット
X-sync socket

シャッタースピードリング
Shutter Speed Ring
距離リング
Focusing ring

距離・絞り指標
Distance/Aperture index
絞りの目盛
Aperture scale

距離目盛
Distance scale
被写界深度目盛
Depth-of-field scale
絞りのリング
Aperture ring
自動絞りの解除レバー
Depth-of-field Preview Lever

LS165mm F4はペンタックス67用のレンズで、レンズシャッター (1/500~1/60秒) を内蔵しています。

使用法は機能的には次の2方法になります。

1. 一般の交換レンズと同じようにフォーカルプレーンシャッターで使う方法。
2. レンズシャッターで使う方法。

仕様

- 使用カメラ — ペンタックス67
 レンズ — 165mm F4 4群5枚
 画角 — 30.0°
 測光・絞り方式 — 開放・自動絞り
 最短距離 — 1.6m
 絞り目盛 — F4~F32
 レンズシャッター — 1/500・1/250・1/125・1/60秒
 フィルター — 77mm〔ねじ込み式〕
 大きさ — 92.5〔最大径〕×77〔長さ〕mm
 重さ — 780g
 付属品 — レンズキャップ、マウントキャップ
- レンズフードは、RH-RC77mmねじ込み式ラバーフード。レンズケース記号は、S90-140。
 - LSレンズでの多重露出撮影はできません。
 - LSレンズは径が太いため、67用のクイックフオーカスリング〔A・B〕は使えません。
 - レンズシャッターでは、TTLペンタプリズムの露出計は連動しません。

Specially designed for use with the Pentax 67 camera, this lens features a built-in leaf-shutter. When the leaf shutter is not in use, this lens can be used as an ordinary lens with automatic diaphragm. When combined with the 67 accessories such as the Auto Extension Tube and Rear Converter, it should be used in the focal plane shutter mode. In these combinations the leaf shutter lens will not function. The procedures for focusing and setting the diaphragm are similar to that of an ordinary lens.

SPECIFICATIONS

- Lens construction: 5 elements in 4 groups
 Angle of view: 30°
 Metering/Diaphragm: Open aperture/Fully automatic
 Minimum focusing distance: 1.6 m/5.3 ft.
 Aperture scale: f/4 - f/32
 Leaf-shutter-speed range: 1/500 - 1/60 sec.
 Filter size: 77mm (screw-in type)
 Dimensions: 92.5 (max. dia.) x 77mm (length)
 Weight: 780 g/27.5 oz.
 Accessories: Front/rear lens caps
- Optional accessories: Rubber lens hood (RH-RC77mm)
Lens case (S90-140)
 - Because of its larger diameter, the lens cannot use Quick Focus Rings A and B.
 - The light meter in the TTL Pentaprism Finder does not work when the lens is used in the leaf-shutter mode.
 - Multiple exposures using this lens cannot be made.